



★ ★ КОЛЛЕГИЯ ВЫБОРЩИКОВ ★ ★

Когда американские избиратели отправляются голосовать за президента, многие считают, что они участвуют в прямых президентских выборах. С технической точки зрения дело обстоит иначе, поскольку до сих пор существует конституционный реликт 18-го века – коллегия выборщиков.

Подобное наименование получила группа так называемых «выборщиков», которых выдвигают политические активисты и члены партий внутри штатов. В день выборов эти представители, обязанные поддержать того или иного кандидата, избираются всенародно. В декабре, следующем за президентскими выборами, они проводят заседания, соответственно, в столицах своих штатов и подают голоса за президента и вице-президента. Для избрания президентом необходимо получить 270 голосов выборщиков.

В новейшей истории выборщики никогда не голосовали против победителя всенародных выборов. Как бы то ни было, результаты голосования на коллегии, в силу технических причин оказывающиеся в пользу любого лица, победившего на всеобщих выборах, закрепляют видимое большинство, полученное кандидатом-победителем, и придают народному волеизъявлению легитимность. И все же сохраняется возможность того, что при острой конкуренции или многопартийной кампании коллегия выборщиков может не подать 270 голосов ни за одного кандидата. В таком случае очередного президента изберет Палата представителей.

Система, предусматривающая наличие коллегии выборщиков, учреждена в соответствии с разделом I статьи II Конституции США. В последние годы на эту тему идет мягкая полемика, но вместе с тем коллегию считают стабилизирующей силой в избирательной системе.

КАК РАБОТАЕТ КОЛЛЕГИЯ ВЫБОРЩИКОВ СЕГОДНЯ

- ★ В год президентских выборов избиратели, зарегистрированные в 50 штатах и федеральном округе Колумбия, голосуют за президента и вице-президента в первый вторник после первого понедельника ноября.
- ★ Кандидат, побеждающий на всенародном голосовании в пределах штата, обычно получает все голоса выборщиков от данного штата. (В техническом смысле избранными являются все выборщики, обязаные поддержать этого кандидата.)
- ★ Количество выборщиков от штата равно количеству сенаторов и членов Палаты представителей от данного штата. Федеральный округ Колумбия, не имеющий выборного представительства в Конгрессе, располагает тремя голосами выборщиков.
- ★ Выборщики заседают и официально голосуют за президента и вице-президента в первый понедельник после второй среды декабря в год президентских выборов. Чтобы кандидат считался избранным, требуется простое большинство голосов. Поскольку всего выборщиков 538, для победы на коллегии выборщиков необходимо получить не менее 270 голосов.
- ★ Если большинства голосов выборщиков не получает ни один из кандидатов в президенты, Палата представителей должна определить победителя из числа трех кандидатов, набравших

наибольшее количество голосов на заседании коллегии выборщиков. Выполняя эту процедуру, члены Палаты голосуют по штатам, причем делегация от каждого штата имеет один голос.

★ Если большинства голосов выборщиков не получает ни один из кандидатов в вице-президента, Сенат должен определить победителя из числа двух кандидатов, набравших наибольшее количество голосов на заседании коллегии выборщиков. Президент и вице-президент приносят присягу и вступают в должность 20 января года, следующего за выборами. ★

КОЛИЧЕСТВО ГОЛОСОВ ВЫБОРЩИКОВ ПО ШТАТАМ

Айдахо - 4
Айова - 7
Алабама - 9
Аляска - 3
Аризона - 8
Арканзас - 6
Вайоминг - 3
Вашингтон - 11
Вермонт - 3
Вирджиния - 13
Висконсин - 11
Гавайи - 4
Делавэр - 3
Джорджия - 13
Западная Вирджиния - 5
Иллинойс - 22
Индиана - 12
Калифорния - 54
Канзас - 6
Кентукки - 8
Колорадо - 6
Коннектикут - 8
Луизиана - 9
Массачусетс - 12
Миннесота - 10
Миссисипи - 7
Миссури - 11
Мичиган - 18
Монтана - 3
Мэн - 4
Мэриленд - 10
Небраска - 5
Невада - 4
Нью-Джерси - 15
Нью-Йорк - 33
Нью-Мексико - 5
Нью-Хэмпшир - 4
Огайо - 21
Оклахома - 8
Орегон - 7
Пенсильвания - 23
Род-Айленд - 4
Северная Дакота - 3
Северная Каролина - 14
Теннесси - 11
Техас - 32
Федеральный округ Колумбия -3
Флорида - 24
Южная Дакота - 3
Южная Каролина - 8
Юта - 5
Всего - 538